PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

REC'D 2 7 APR 2005

	-		
MIDO	 	_	 -

						PCTT
	zeiche 74 PC		Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGI		g über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
	ational		tenzelchen 610	Internationales Anmeide 09.09.2003	datum (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 03.10.2002
1	national C16/5		entklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation ur	d IPK	
Anmo		AVAL	_ HOLDINGS & FINA	NCE S.A.		
1.			ernationale vorläufige Pr en Behörde erstellt und			onalen vorläufigen Prüfung telt.
2.	Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesar	mt 5 Blätter einschließli	ch dieses Deckblatts.	
		und/	oder Zeichnungen, die o örde vorgenommenen B	geändert wurden und die	esem Bericht zugrunde	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen e liegen, und/oder Blätter mit vor dieser itt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum
	Dies	e Anla	agen umfassen insgesa	mt Blätter.		
		_				
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben zu	ı folgenden Punkten:		
	l	\boxtimes	Grundlage des Besch	eids		
	11		Priorität			
	111		•		eit, erfinderische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit
	IV		MangeInde Einheitlich	•		
	٧	×				eit, der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung
	VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen		
	VII		Bestimmte Mängel de	r internationalen Anmel	dung	
	VIII		Bestimmte Bemerkung	gen zur internationalen	Anmeldung	
Date	ım der	Einrei	chung des Antrags		Datum der Fertigstellun	g dieses Berichts
29.	03.20	04			22.04.2005	
	ne und uftragte	n Beh			Bevollmächtigter Bedie	nsteter
-	lis	NL	ıropäisches Patentamt - P.I 2280 HV Rijswijk - Pays E	Bas	Patterson, A	
_	ارو		II. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 Ix: +31 70 340 - 3016	i 651 epo ni	Tel. +31 70 340-3421	1. S. F.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH 03/00610

ı	. Grund	lage	des	Beri	chts
	. Giuiu	Iauc	ucs		

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	chreibung, Seiten	
	1-9		in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Ans	sprüche, Nr.	
	1-12	2	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Zeid	chnungen, Blätter	
	1/2,	2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung
2.	die	internationale Anmelo	: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der dung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern s anderes angegeben ist.
	Die eing	Bestandteile standen gereicht; dabei handel	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache it es sich um:
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist
		die Veröffentlichungs	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Übe worden ist (nach Reg	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hin: inte	sichtlich der in der inte rnationale vorläufige l	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationaler	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der ir	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß d Offenbarungsgehalt	las nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen tsprechen, wurde vorgelegt.
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH 03/00610

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-12

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser **Feststellung**

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1:

FUJIMAKI S ET AL: "New DLC coating method using magnetron plasma in an unbalanced magnetic field" FIFTH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON SPUTTERING AND PLASMA PROCESSES (ISSP'99), KANAZAWA, JAPAN, 16-18 JUNE 1999, Bd. 59, Nr. 2-3, Seiten 657-664, Vacuum, Nov.-Dec. 2000,

Elsevier, UK ISSN: 0042-207X

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument): eine Vorrichtung (Figur 1; S.658, Kapitel 2.) zur Durchführung einer Plasma-unterstützten chemischen Abscheidung aus der Gasphase, wobei eine Gleichstrom Magnetron-Elektrode vom unausgeglichenen Typus verwendet wird. Das Werkstück-Positioniermittel stellt den Abstand zwischen dem Werkstück und der Magnetron-Elektrode auf etwa 4 cm ein (Figur 2.).

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von der bekannten Vorrichtung dadurch, dass die Magnetron-Elektrode mit hochfrequentem Wechselstrom gespeist wird und außerdem, dass sich zwischen dunkleren Tunnels, die durch magnetische Feldlinien, die sich zwischen peripheren und zentralen Polen der Magnetron-Front erstrecken, und der zu behandelnden Oberfläche ein sichtbare Plasmastreifen erstreckt, der eine minimale Breite hat aber gegen die zu behandelnde Oberfläche eine homogene Helligkeit.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT), obwohl das letzte Merkmal insofern unklar ist (Artikel 6 PCT), dass es sich hierbei um ein Verfahrensmerkmal handelt...

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit in der Bereitstellung einer Vorrichtung gesehen werden, die eine Verbesserung der Effizienz von Plasmaunterstützten Prozessen und eine erhöhte Schichtqualität bei Abscheidungsprozessen

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH 03/00610

ermöglicht. Da die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung nicht durch den Stand der Technik nahgelegt wird beruht sie auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):

Die Ansprüche 2-12 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference P2074 PCT	FOR FURTHER ACTION	See Form PCT/IPEA/416
International application No.	International filing date (day/m	onth/year) Priority date (day/month/year)
PCT/CH2003/000610	09 September 2003 (09.	09.2003) 03 October 2002 (03.10.2002)
International Patent Classification (IPC) or n C23C 16/509	ational classification and IPC	
Applicant TETR	A LAVAL HOLDINGS &	FINANCE S.A.
This report is the international prelir Authority under Article 35 and trans	ninary examination report, establ mitted to the applicant according	ished by this International Preliminary Examining to Article 36.
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, including	this cover sheet.
This report is also accompanied by A	ANNEXES, comprising:	9
a. (sent to the applicant and	to the International Bureau) a to	tal of sheets, as follows:
sheets of the descr and/or sheets cont Administrative In:	aining rectifications authorized by	which have been amended and are the basis of this report by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the
sheets which super beyond the disclo Supplemental Box	sure in the international applicat	nis Authority considers contain an amendment that goes on as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the
	, containing a sec	(indicate type and number of electronic carrier(s)) quence listing and/or tables related thereto, in computer a Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the
4. This report contains indications relat		
Box No. I Basis of the re	port	
Box No. II Priority		
Box No. III Non-establishr	nent of opinion with regard to no	velty, inventive step and industrial applicability
Box No. IV Lack of unity of		
Box No. V Reasoned state citations and e	ment under Article 35(2) with re xplanations supporting such state	gard to novelty, inventive step or industrial applicability;
Box No. VI Certain docum		
Box No. VII Certain defects	in the international application	•
Box No. VIII Certain observ	ations on the international applic	ation
Date of submission of the demand	Date of	completion of this report
29 March 2004 (29.03.2		22 April 2005 (22.04.2005)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authoriz	ed officer
Facsimile No.	Telepho	ne No.

Translation



INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.
PCT/CH2003/000610

Box No). I	Basis of the report	
1. With other	ı regard rwise iı	d to the language, this report is based on the international application in the lang	guage in which it was filed, unless
	This whic	s report is based on translations from the original language into the following ch is language of a translation furnished for the purpose of:	language,
		international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))	
		publication of the international application (under Rule 12.4)	
		international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<i></i>	d to the elements of the international application, this report is based on (in the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to this report):	replacement sheets which have been d to in this report as "originally filed"
""" "		t annexed to this report): international application as originally filed/furnished	• • •
		international application as originally filed/furnished escription:	
	the de	•	
	pages		, as originally filed/furnished
	pages	lectived by this Authority on	
M	the cla		
	pages		, as originally filed/furnished
	pages	, as afficiated (toget	ther with any statement) under Article 19
1	pages	received by this Authority on	
	pages	received by this Authority on	
	the dr	rawings:	
	pages		, as originally filed/furnished
	pages'	received by this Additionty on	
	pages'	received by this Authority on	
	a sequ	uence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to Sequ	usance I istina
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	defice Listing.
3	The a	amendments have resulted in the cancellation of:	
٠. []			
		the description, pages	
		the claims, Nos.	
		the drawings, sheets/figs	
		the sequence listing (specify):	
		any table(s) related to sequence listing (specify):	
			
	,	report has been established as if (some of) the amendments annexed to this report have been considered to go beyond the disclosure as filed, as in 70.2(c)).	port and listed below had not been ndicated in the Supplemental Box
		the claims. Nos	
	H	the claims, Nos.	
	H	the drawings, sheets/figs	
	!	the sequence listing (specify):	
	LJ '	any table(s) related to sequence listing (specify):	
* If item	ı 4 app	olies, some or all of those sheets may be marked "superseded."	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/CH 03/00610

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-12	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-12	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-12	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Reference is made to the following document:

D1: FUJIMAKI S ET AL: "New DLC coating method using magnetron plasma in an unbalanced magnetic field" FIFTH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON SPUTTERING AND PLASMA PROCESSES (ISSP'99), KANAZAWA, JAPAN, 16-18 JUNE 1999, Vol. 59, Nos. 2-3, pages 657-664, Vacuum, Nov-Dec 2000, Elsevier UK ISSN: 0042-207X

D1 is considered the prior art closest to the subject matter of claim 1. D1 discloses (the references in parentheses relate to said document): a device (figure 1; page 658, Chapter 2) for carrying out plasma-supported chemical deposition from the gas phase using an unbalanced direct current magnetron electrode. The workpiece positioning means sets the distance between the workpiece and the magnetron electrode at approximately 4 cm (figure 2).

The subject matter of claim 1 differs therefore from the known device in that the magnetron electrode is supplied with high-frequency alternating current and in addition in that, between the surface that is to be treated and darker tunnels which extend through magnetic lines of force between peripheral and central poles of the magnetron

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/CH 03/00610

front, there extends a visible plasma strip which has a minimum width but homogenous brightness relative to the surface that is to be treated.

The subject matter of claim 1 is therefore novel (PCT Article 33(2)), although the last feature is unclear (PCT Article 6) since it is a method feature.

The problem addressed by the present invention can therefore be considered the provision of a device which improves the efficiency of plasma-supported processes and increases layer quality in deposition processes. Since the solution to this problem proposed by claim 1 of the present application is not suggested by the prior art, it involves an inventive step (PCT Article 33(3)).

Claims 2-12 are dependent on claim 1 and therefore likewise meet the PCT novelty and inventive step requirements.